

TANÍTÁSOK — VÁZLATOK.

1943. február 3. hete.

Ének.

III. OSZTÁLY.

A tanítás anyaga: Édesanyám, csak az a kérésem...

Nevelési cél: A katonás-szellem ébrentartása.

V á z l a t.

- I. *Előkészítés.* a) Számonkérés, ismétlés. Fenyő, fenyő...
c) Dal felújítása.
b) Célkitűzés.
- II. *Tárgyalás.* a) A szöveg elolvasása és megérttetése.
b) A dallam éneklése lával, ütemezés nélkül.
c) A szöveg elolvastatása ritmusosan.
d) Szöveg olvastatás ritmusosan, ütemezve.
e) Éneklés lá-val, ütemezve, ritmusosan.
f) A dal éneklése szöveggel, ütemezve, ritmusosan.
g) Hangárnyalások, kidolgozása.

III. Befejezés.

2-od, 3-ad hangközők.

Házi feladat ebből.

1943. február 2. hete.

Számolás és mérés.

III. OSZTÁLY.

A tanítás anyaga: Fizetés nagyobb pénzzel.

V á z l a t.

I. *Előkészítés.* Fejszámolás. Mennyivel több 66, mint 39? Stb.

b) Célkitűzés.

II. *Tárgyalás.* Végy el 1 pengőből 6 f-t, mennyi marad?

$$(1 \text{ P} = 100 \text{ f} - 100 \text{ f} - 6 \text{ f} = 94 \text{ f})$$

Mennyi marad, ha 1 P-ből elveszünk:

8 fillért? 30 fillért? 58-fillért? 96 fillért?

Mennyit kapunk vissza 10 pengőből, ha fizetni kell:

30 fillért? 67 fillért? 87 fillért?

Mennyit kapunk vissza 10 pengőből, ha fizetni kell:

3 P 40 f-t? 7 P 45 f-t? 1 P 45 f-t?

X erszényében van egy darab 10 P-ös és 35 f, kifizet belőle 78 f-t, mennyi pénze marad?

(Kiveszi a 10 P-t, marad ott 35 f. A 10 P-ből kifizet 78 f-t, visszakap 9 P 22 f-t. Ezt visszatesszi erszényébe, mennyi lesz ott?)

ha az erszényben 2 db 6 P-s és 17 f van?

ha 10 db 1 P-s és 17 f van?